



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)
PART II—Section 3—Sub-section (II)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 260]

नई दिल्ली, सोमवार, जून 24, 1996/आषाढ़ 3, 1918

No. 260]

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 24, 1996/CHAITRA 3, 1918

उद्योग मंत्रालय

(औद्योगिक विकास विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 24 जून, 1996

का. आ. 453(अ) :—मुख्य विस्फोटक नियंत्रक ने यह सलाह दी है और सिफारिश की है कि टीलायुक्त दाब पात्रों में प्रवीकृत पेट्रोलियम गैस का भंडारकरण भी भूमि के ऊपर वाले पात्रों में अन्य परम्परागत भंडारकरण के समान सुरक्षित और निरापद होगा ;

और केन्द्रीय सरकार का यह समाधान हो गया है कि मैसर्स इंडियन ऑयल कारपोरेशन लिमिटेड, एक पब्लिक सेक्टर उपक्रम, ने इस आदेश से उपाबद्ध अनुसूची में यथा उल्लिखित गुजरात राज्य में कांडला में अवस्थित अपने संस्थापन में अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार प्रवीकृत पेट्रोलियम गैस की टीलायुक्त दाब पात्रों में निम्नतापी प्रोद्योगिकी का प्रयोग करके भंडार में रखने का प्रस्ताव किया है ;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, स्थिर एवं गतिशील दाब पात्र (अर्जानित) नियम, 1981 के (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है) नियम 65 के अनुसरण में, मैसर्स

इंडियन ऑयल कारपोरेशन लिमिटेड को उक्त नियम के नियम 21 के उपनियम (1) और उपनियम (2) के उपबंधों से कांडला स्थित टीलायुक्त दाब पात्रों में प्रवीकृत पेट्रोलियम गैस के भंडारकरण के लिए, उक्त नियम में विनिर्दिष्ट सभी अन्य अपेक्षाओं और शर्तों के अतिरिक्त निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए, छूट देती है, अर्थात् :—

(1) पात्रों को मंहत बालू परत के ऊपर संस्थापित और स्वीकृत अंतरराष्ट्रीय मानक पद्धति के अनुसार और मुख्य विस्फोटक नियंत्रक द्वारा अनुमोदित समुचित विनिर्देश के बालू और मिट्टी द्वारा आच्छादित किया जाएगा ;

(2) टीने के भीतर भंडारकरण पात्रों और पाइपलाइनों को यथावित रूप से इस प्रकार डिजाइन किया जाएगा कि वे मिट्टी भार के कारण बाह्य दबाव को सहन कर सकें और उसमें संभारण निवारण साधनों की व्यवस्था की जाएगी ;

(3) पात्रों की सभी टोटियां, जिनके अन्तर्गत प्रवेश-छिद्र भी हैं, पात्रों के ऊपर एक हस्तात की पेटी में मृदा हटाए बिना निरीक्षण को सुकर बनाने के लिए एक अनावृत ढक्कन सहित रखी जाएगी ;

(4) पात्रों के डिजाइन और उनकी फिटिंगों, सुविधाओं के विन्यास, पात्रों की आर्थाविक जांच और अनुमोदन किए जाने या अनुश्रुतियां दी जाने के संबंध में उक्त नियम की सभी अन्य अपेक्षाओं का पालन किया जाएगा।

अनुसूची

भूखंड, डिजाई की सीमाएं उत्तर में— सांडला खरीरोहर सड़क दक्षिण में— 2 मील सड़क, पूर्व में— सांडला फार्मर्स फर्टिलाइजर कारपोरेशन लिमिटेड साइडों से घरी हुई सांडला पत्तन व्यास भूमि और पश्चिम में— वार्ड पारा सड़क से घिरी हुई है।

[म. 2/3/95 - ई एक्स पी एल]
आर. के. सिन्हा, सचिव

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

ORDER

New Delhi, the 24th June, 1996

S.O. 453(E).—Whereas the Chief Controller of Explosives has advised and recommended that the storage of Liquefied Petroleum Gas in the mounded pressure vessels will also be safer and secured like other conventional storage in above ground vessels;

And, whereas, the Central Government is satisfied that M/s. Indian Oil Corporation Limited, a public sector undertaking, has proposed to store Liquefied Petroleum Gas in mounded pressure vessels using Cryogenic Technology, as per the international standards, in their installation located at Kandla in the State of Gujarat, as mentioned in the Schedule annexed to this Order;

Now, therefore, in pursuance of rule 65 of the Static and Mobile Pressure Vessels (Unfired) Rules, 1981, (hereinafter referred to as the said rules), the Central Government hereby exempts M/s. Indian Oil Corporation Limited from the

provisions of sub-rules (1) and (2) of rule 21 of the said rules for storage of Liquefied Petroleum Gas in mounded pressure vessels at Kandla subject to the following conditions in addition to all other requirements and conditions specified in the said rules, namely :—

- (1) The Vessels shall be installed over compact sand bed and covered by sand and earth of appropriate specification as per the accepted international standard practice and approved by the Chief Controller of Explosives;
- (2) The storage Vessels and pipelines inside the mound shall be adequately designed to withstand external pressure due to earth load and provided with corrosion prevention mechanisms;
- (3) All the nozzles of the vessels including the main-hole shall be housed in a steel box over the vessels with a lid exposed to facilitate inspection without removing the soil;
- (4) All other requirements of the said rules in respect of the design of the vessels and their fittings, the lay-out of the facilities, periodic examination of the vessels and grant of approval or licences shall be observed.

SCHEDULE

Plot of land with boundaries surrounded by on North-Kandla Kharirohar Road, South—2 mile road, East—Kandla Port Trust land adjoining Indian Farmers Fertilizer Cooperation Limited siding and West—bypass road.

[No. 2/3/95-EXPL]

R. K. SINHA, Secy.